

Method and arrangement for the electrical release of mechanically stored power for unlocking

Patent number: DE4326313
Publication date: 1995-02-09
Inventor: NEUSEL ROLF (DE)
Applicant: NEUSEL ROLF (DE)
Classification:
- **international:** G05G15/00; G05G17/00; G05G23/00; E05C3/22;
B60R21/02; E05B65/20; B60R16/02
- **europen:** E05B65/10F; G05G15/00; E05B65/12A3
Application number: DE19934326313 19930805
Priority number(s): DE19934326313 19930805

Abstract of DE4326313

The object of the invention is the mechanical unlocking, for example, of door locks on motor vehicles following the end of an accident. For this purpose, the necessary mechanical energy is obtained by means of the release of a pre-tensioned spring. Release is carried out as a result of severing a fusible point by means of a short electrical fusing current-surge, which is taken from an electrical store. Vibration sensor, retriggerable switching electronics, store and reverse flow diode can be assigned individually to each fusing point and thus to each door lock, since these parts are of small construction and are cheap. As a result, in the case of failure of the on-board power supply, caused by an accident, each door lock can be unlocked independently of the others. This is only possible since only very short-term low electrical energy is needed for the fusion process, while the energy released in the pre-tensioned spring effects the mechanical unlocking actuation.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

TRANSLATION

Disclosure
DE 43 26 313 A1

Federal Republic of Germany
German Patent Office:

Applicant:
Neusel, Rolf
64283 Darmstadt, DE

Inventor:
Same as applicant.

(54) Procedure and Arrangement of Electrical Release of Mechanically Stored Energy for Unlocking

(57) Procedure and arrangement for electrical release of mechanically stored energy for unlocking. The task of the invention is to provide a mechanical unlocking device, for example, of door locks on motor vehicles after an accident has occurred. The necessary mechanical energy is achieved by releasing a pre-tensioned spring. The release is accomplished by severing a fusible point by means of a short electrical fusing current surge, which is taken from an electrical storage device. Vibration sensor, re-triggerable switching electronics, storage reservoir and return diode can be assigned to each fusing point and thus to each door lock, because these parts are small in size and are inexpensive. In this way, each door lock can be unlocked individually if there is a power failure caused by an accident. This is possible because only a small amount of electrical energy is needed for a brief time for the fusing process, whereas the energy released in the pre-tensioned spring causes mechanical actuation of the unlocking process.

1
Description

Known Information

Several procedures and arrangements are known for unlocking vehicle doors, in particular in the case of an accident. However, these usually involve significant disadvantages. The most significant disadvantages include premature unlocking during the movement process, failure of the lock due to power failure and unwarranted unlocking from vibration, which has not been caused by an accident.

Invention Concept

Unlocking must occur for each individual door and with every system assigned to the door, without the failure of the electric power supply interfering with the unlocking process. Unlocking must not occur already during movement caused by the accident, but rather, only after the final rest position is reached.

The invention designates the following parts and functions for this purpose:

Mechanical unlocking must occur with mediums, which as a result of their simplicity have minimum susceptibility to interference or time-related effects, such as corrosion, as a result of accident-related causes. It is planned to mount a mechanical spring in such a way so that the energy saved in it suffices to release any type of lock if the lock of the mounted spring is released electrically. The simplest planned effect of release is provided by means of a specified fusing point. The spring is held in the mounted position by a fusing point, which is designed in such a way that the brief but strong discharge current of an electrical storage reservoir causes the fusing and thus, the most simple release. A chemical capacitor, a non-chemical capacitor or a chargeable arrangement of cells of a known type are planned as electrical storage medium, depending on the expense framework and sought service life. Due to its optimal consistency, a MP capacitor is preferred.

A catch, actuated by a discharge current surge, is provided for electrical release of the spring. However, several failure sources are unavoidable, which do not adhere to the specified fusing point, for example, sticking, corrosion, gluing or bending.

Because the unlocking must not occur prematurely, an electrical arrangement is planned, which first provides the unlocking signal a few seconds after the accident-induced motion sequence. A so-called re-triggerable electrical arrangement is provided, which causes, for example, that several consecutive surges within the planned delay time cause a new start of the delay time and thus, the transmission of the unlocking signal is prevented until no further surge occurs. In this way it is assured that unlocking cannot occur during the accident sequence, even if this happens over a longer time period. The electrical storage medium supplies the operating current for this electrical arrangement for this time period. It is therefore independent from a power supply failure.

The described components are combined in a closed sub-assembly with one sensor each due to the high function assurance provided. Each door, secured with such a compact sub-assembly for unlocking, functions independently from possible system destruction at another door or central point.

The components described for the invention are generally known state of the art technology, so that a detailed description is not necessary for the trained technician. Because a number of so-called crash sensors are known, the principles of which range from spatially small piezo-ceramic elements to a simple ball contact, the sensor is not the object of this invention.

With the large number of known unlocking systems, the invention only covers the supply of mechanical energy needed for unlocking in a simple and disturbance-proof design.

Because it may be an advantage for several reasons to charge the storage capacitor with something higher than power supply voltage, the doubling the electronic voltage and integrating the same into the sub-assembly is planned. This is a significant claim, especially in regard to EMC – electro-magnetic compatibility.

Patent Claims

1. Procedure and arrangement of electrical release of mechanically stored energy, including a sensor and an electrical system for processing and delay, characterized by the energy of a mechanically pre-tensioned spring being released by fusing a specified fuse point and actuating the unlocking process.
2. Procedure and arrangement per Claim 1 also characterized by an electric storage medium, a capacitor or a chargeable cell, being charged via a return flow diode from the power supply, so that the saved electrical energy feeds the electric system and the delay and causes the fusing of the specified fusing point, and that this stored electrical energy is dimensioned with adequate assurance even if the power supply fails.
3. Procedure and arrangement per the prior claims, also characterized by the power of the mechanically pre-tensioned spring being released by a brief surge of discharge current from the electrical reservoir by means of an electro-magnetically actuated catch.
4. Procedure and arrangement per the prior claims, further characterized by the unlocking of vehicle doors preferably occurring if there is damage.
5. Procedure and arrangement per the prior claims, characterized by a voltage doubler being provided, which charges the electrical reservoir to a higher voltage than the power supply and that the electrical and electronic components are operated at this higher voltage.
6. Procedure and arrangement per the prior claims, characterized by the target fusing point being formed by a wire, which on the one hand is fastened on the mounted

spring and on the other hand is held by an insulated clamp, and if necessary is drawn and clamped from the reserve roll after accidental fusing and unlocking.



(12) **Offenlegungsschrift**
(10) **DE 43 26 313 A 1**

(51) Int. Cl. 6:
G 05 G 15/00
G 05 G 17/00
G 05 G 23/00
E 05 C 3/22
B 60 R 21/02
E 05 B 65/20
B 60 R 16/02

(21) Aktenzeichen: P 43 26 313.5
(22) Anmeldetag: 5. 8. 93
(43) Offenlegungstag: 9. 2. 95

DE 43 26 313 A 1

(71) Anmelder:
Neusel, Rolf, 64283 Darmstadt, DE

(72) Erfinder:
gleich Anmelder

(54) Verfahren und Anordnung zur elektrischen Freigabe mechanisch gespeicherter Leistung zur Entriegelung

(57) Verfahren und Anordnung zur elektrischen Freigabe mechanisch gespeicherter Leistung zur Entriegelung.
Aufgabe der Erfindung ist die mechanische Entriegelung beispielsweise von Türverschlüssen an Kraftfahrzeugen nach dem Ende eines Unfallgeschehens. Dazu wird die erforderliche mechanische Energie durch Freigabe einer vorgespannten Feder gewonnen. Die Freigabe erfolgt durch Trennen einer Solischmelzstelle mittels kurzem elektrischem Schmelzstromstoß, der einem elektrischen Speicher entnommen wird. Erschütterungs-Sensor, rücktriggerbare Schaltelektronik, Speicher und Rückfluß-Diode können jeder Schmelzstelle und damit jedem Türschloß einzeln zugeordnet sein, weil diese Teile in Baueinheit klein und billig sind. Dadurch wird bei unfallbedingtem Bordnetzausfall für jedes Türschloß unabhängig voneinander entriegelt. Dies ist nur möglich, weil für den Schmelzvorgang nur sehr kurzfristig geringe elektrische Energie benötigt wird, während die in der vorgespannten Feder freigesetzte Energie die mechanische Betätigung der Entriegelung bewirkt.

Beschreibung

Bekanntes

Zur Entriegelung insbesondere von Fahrzeugtüren im Falle eines Unfallgeschehens sind mehrere Verfahren und Anordnungen bekannt geworden, denen jedoch meist erhebliche Nachteile anhaften. Die wesentlichsten Nachteile sind vorzeitige Entriegelung noch während des Bewegungsablaufs, Versagen der Entriegelung wegen Bordnetzausfall und unbegründete Entriegelung durch Erschütterungen, die nicht durch Unfall verursacht sind.

Erfindungsgedanke

Die Entriegelung muß für jede Tür einzeln und mit jeder Tür zugeordnetem System erfolgen, ohne daß der Ausfall des elektrischen Bordnetzes den Entriegelungsvorgang stören kann. Die Entriegelung darf nicht schon während des unfallbedingten Bewegungsablaufs erfolgen, sondern erst nach Eintritt der endgültigen Ruhelage.

Die Erfindung benennt dazu folgende Bestandteile und Funktionen:

Die mechanische Entriegelung muß mit Mitteln erfolgen, die zufolge ihrer Einfachheit das Minimum an Störanfälligkeit sowohl aus zeitbedingten Einflüssen, wie etwa Korrosion, wie aus unfallbedingten Gründen verwirklichen. Dazu ist vorgesehen, eine mechanische Feder derart zu spannen, daß die in ihr gespeicherte Leistung ausreicht, einen wie auch immer gearteten Riegel zu lösen, wenn die Arretierung der gespannten Feder elektrisch freigegeben wird. Die einfachste vorgesehene 30 Bewirkung der Freigabe ist mittels einer Sollschmelzstelle vorgesehen. Die Feder wird in der gespannten Lage gehalten durch eine Schmelzstelle, die derart ausgelegt ist, daß der kurzzeitige aber starke Entladestrom eines elektrischen Speichers das Abschmelzen und damit einfachst die Freigabe bewirkt. Als elektrischer Speicher ist – je nach Aufwandsrahmen und angestrebter Lebensdauer – ein chemischer Kondensator, ein nichtchemischer Kondensator oder eine aufladbare Anordnung von Zellen bekannter Art vorgesehen. Wegen 45 optimaler Konstanz ist ein MP Kondensator zu bevorzugen.

Für die elektrische Freigabe der Feder ist auch die Anwendung einer durch den Entladestromstoß betätigende Sperrklinke vorgesehen. Dabei sind jedoch mehrere, der Sollschmelzstelle nicht anhaftende Fehlerquellen unvermeidbar, so zum Beispiel Klemmen, Korrosion, Verkleben, Verbiegen.

Da die Entriegelung nicht vorzeitig erfolgen darf, ist eine elektrische Anordnung vorgesehen, die erst um einige Sekunden nach Ende des unfallbedingten Bewegungsablaufs das Entriegelungssignal liefert. Dazu ist eine sogenannte rücktriggerbare elektrische Anordnung vorgesehen, die bewirkt, daß beispielsweise mehrere innerhalb der vorgesehenen Verzögerungszeit aufeinander folgende Stöße jeweils den Neubeginn der Verzögerungszeit bewirken und damit die Abgabe des Entriegelungssignals solange verhindern, bis kein weiterer Stoß mehr erfolgt ist. Damit ist sichergestellt, daß nicht während des Unfallablaufs, mag er auch über längere Zeit erfolgen, entriegelt werden kann. Der elektrische Speicher liefert so lange den Betriebsstrom für diese elektrische Anordnung. Damit ist die Unabhängig-

keit vom Bordnetzausfall gegeben.

Die Zusammenfassung der beschriebenen Bauteile auch mit je einem Sensor in eine geschlossene Baugruppe ist wegen der hohen Funktionssicherheit vorgesehen. 5 Jede mit einer solchen kompakten Baugruppe zur Entriegelung gesicherte Tür funktioniert so unabhängig von möglicher Systemzerstörung an anderer Tür oder zentraler Stelle.

Die für die Erfindung benannten Bauteile sind im 10 Stand der Technik so allgemein bekannt, daß eine detaillierte Darstellung für den einschlägig gebildeten Fachmann nicht erforderlich ist. Da auch bereits eine Vielzahl von sogenannten Crash-Sensoren bekannt ist, deren Prinzipien vom räumlich kleinen Piezokeramikelement bis zum einfachen Kugelkontakt reichen, ist der Sensor nicht Gegenstand der Erfindung.

Bei der Vielzahl der bekannten Verriegelungssysteme erfaßt die Erfindung lediglich die Bereitstellung der mechanischen Energie zur Entriegelung in der einfachen und störungssicheren Ausführung.

Da es aus mehreren Gründen günstig sein kann, den Speicherkondensator mit einer höheren als der Bordnetzspannung aufzuladen, ist die Anwendung von elektronischer Spannungsverdopplung sowie die Integration derselben in der Baugruppe vorgesehen. Dies ist – ganz besonders im Hinblick auf EMV – elektromagnetische Verträglichkeit – als Anspruch bedeutend.

Patentansprüche

1. Verfahren und Anordnung zur elektrischen Freigabe mechanisch gespeicherter Leistung, enthaltend einen Sensor und ein elektrisches System zur Verarbeitung und Verzögerung, dadurch gekennzeichnet, daß die Leistung einer mechanisch vorgespannten Feder durch das Schmelzen einer Sollschmelzstelle freigegeben wird und die Entriegelung betätigt.

2. Verfahren und Anordnung nach Anspruch 1 weiterhin dadurch gekennzeichnet, daß ein elektrischer Speicher, ein Kondensator oder eine aufladbare Zelle, über eine Rückflußdiode aus dem Bordnetz aufgeladen wird, daß die gespeicherte elektrische Energie das elektrische System und die Verzögerung speist und das Schmelzen der Sollschmelzstelle bewirkt, und daß diese gespeicherte elektrische Energie auch bei Ausfall des Bordnetzes mit Sicherheit ausreichend dimensioniert ist.

3. Verfahren und Anordnung nach vorgehenden Ansprüchen, weiterhin dadurch gekennzeichnet, daß die Leistung der mechanisch vorgespannten Feder vom kurzzeitigen Entladestromstoß des elektrischen Speichers mittels einer elektromagnetisch betätigten Klinke freigegeben wird.

4. Verfahren und Anordnung nach vorgehenden Ansprüchen, weiterhin dadurch gekennzeichnet, daß damit vorzugsweise die Entriegelung von Kraftfahrzeugtüren im Schadensfalle ausgeführt wird.

5. Verfahren und Anordnung nach vorgehenden Ansprüchen, weiterhin dadurch gekennzeichnet, daß Spannungsverdoppler vorgesehen sind, die den elektrischen Speicher auf eine höhere Spannung als die Bordnetzspannung aufladen und daß die elektrischen und elektronischen Bauteile mit dieser höheren Spannung betrieben werden.

6. Verfahren und Anordnung nach vorgehenden Ansprüchen, weiterhin dadurch gekennzeichnet,

daß die Sollschmelzstelle durch einen Draht gebildet ist, der einerseits an der gespannten Feder und andererseits an einer isolierten Klemme befestigt ist, und der aus einer Reserverolle nötigenfalls nach einem zufälligen Schmelzen und Entriegeln 5 nachgezogen und verklemmt wird.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

- Leerseite -

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.